

Porte-paniers Pro Cart Ultra®, électrique, à deux compartiments, armoire de conservation des aliments isolée

Peut contenir des casseroles GN

Modèles 110V: PCU800HH, PCU800HC, PCU800CC, PCU800PP, PCU1000HH, PCU1000HC, PCU1000CC, PCU1000PP, PCU2000HH, PCU2000HC, PCU2000CC, PCU2000PP

Modèles à tension alternative: Code pays à ajouter à toute pièce # 3 – US/CANADA (220V), 4 – EUROPE, 5 – UK, 6 – AUSTRALIE, 7 – AFRIQUE DU SUD, 8 – JAPON (100V), 9 – CHINE

Caractéristiques et Avantages

- Uniques et polyvalents, les chariots de maintien et de transport à usage intensif sont conçus pour maintenir électriquement et/ou passivement des aliments chauds et/ou des aliments froids simultanément dans un seul chariot.
- L'extérieur en polyéthylène robuste et durable reste frais au toucher et ne se déforme pas, ne se fissure pas, ne s'écaille pas et ne rouille pas.
- Une épaisse isolation en polyuréthane sans CFC dans tout le chariot permet de maintenir les aliments à des températures sûres jusqu'à 4 heures dans les unités passives.
- Les modules actifs chauds ou froids, ainsi que les modules passifs, sont également vendus séparément et peuvent être rapidement remplacés pour s'adapter aux changements de menu ou aux besoins opérationnels.
- Les portes robustes, sans joint, à ventilation automatique, s'ouvrent à 270 degrés sur le côté, au ras du chariot. Les portes sont dotées d'une fonction de fermeture rapide magnétique et de deux loquets en nylon durable. La porte et le corps sont équipés de charnières renforcées de forte épaisseur.
- Le thermomètre numérique solaire de porte fournit la température interne du compartiment en un clin d'oeil.
- Des rails moulés maintiennent les bacs à aliments GN avec une configuration à chargement frontal (PCU800, PCU1000) et une configuration à chargement latéral (PCU2000).
- Deux poignées verticales ergonomiques moulées à l'arrière s'étendent sur toute la hauteur du chariot.
- Les PCU800 et PCU1000 sont équipés de série de roulettes en nylon, sans entretien, de 15 x 3,8 cm, dont 2 pivotantes à l'avant avec frein et 2 rigides à l'arrière.
- Le PCU2000 est équipé de série de roulettes robustes en caoutchouc haut module, 15 x 5 cm, dont 2 pivotantes à l'avant avec frein et 2 rigides à l'arrière. Une goupille de verrouillage sur les roulettes avant peut être utilisée pour convertir les roulettes pivotantes en roulettes rigides.
- Le module de chauffage est doté d'une commande à écran tactile avec réglage de la température de 21°C à 85°C.
- Le module de refroidissement se caractérise par une commande d'entrée simple avec un réglage réglable de 0,28°C - 5°C.
- Les deux modules de chauffage et de refroidissement disposent d'une lecture de la température réelle, d'un point de consigne de température et peuvent facilement passer de °F à °C.

Projet _____

Article n°. _____

Modèle n°. _____

Quantité _____



PCU1000

Spécifications électriques (par compartiment)

	MODULE CHAUD	MODULE FROID
TENSION REQUISE	100-230 VAC	100-230 VAC
AMPS	4.43a @ 115v 2.22a @ 220v	3.26a @ 115v 1.42a @ 230v
WATTS	507w @ 115v 510w @ 230v	326.6w @ 115v 326.6w @ 230v
HERTZ	50/60	50/60
PHASE	Simple	Simple
ORGANISME DE PRISE EN CHARGE POUR CES PAYS	États-Unis, Canada, Mexique, Chine, Europe, Royaume-Uni, Irlande, Australie, Afrique du Sud, Japon.	

* Si le pays ne figure pas dans la liste, veuillez appeler le service clientèle de Cambro pour plus de détails.

Capacité Totale

PROFONDEUR DES BACS À ALIMENTS GN

Code	Description	6,5 cm	10 cm	15 cm	20 cm
PCU800	GN 1/1	12	8	6	4
	GN 1/2	24	16	12	8
	GN 1/3	36	24	18	12
PCU1000	GN 1/1	14	10	6	4
	GN 1/2	28	20	12	8
	GN 1/3	36	24	18	12
PCU2000	GN 1/1	28	20	12	8
	GN 1/2	-	-	-	-
	GN 1/3	-	-	-	-
	GN 2/1	14	10	6	4

Agréments



Porte-paniers Pro Cart Ultra[®], électrique, à deux compartiments, armoire de conservation des aliments isolée

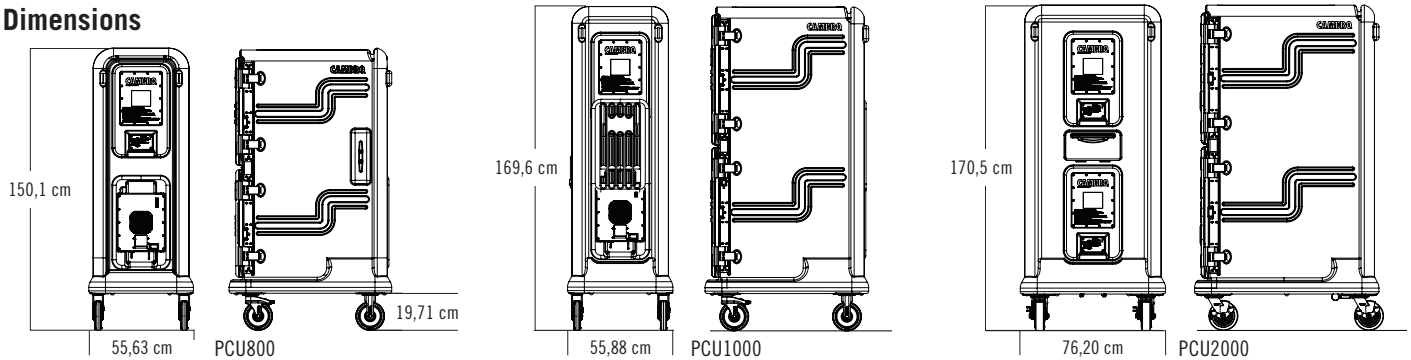
Projet _____
Article n° _____
Modèle n° _____
Quantité _____

Peut contenir des casseroles GN

Modèles 110V: PCU800HH, PCU800HC, PCU800CC, PCU800PP,
PCU1000HH, PCU1000HC, PCU1000CC, PCU1000PP,
PCU2000HH, PCU2000HC, PCU2000CC, PCU2000PP

Modèles à tension alternative: Code pays à ajouter à toute
pièce # 3 - US/CANADA (220V), 4 - EUROPE, 5 - UK,
6 - AUSTRALIE, 7 - AFRIQUE DU SUD, 8 - JAPON (100V),
9 - CHINE

Dimensions



CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS L x P x H	POIDS DU PRODUIT (KG)
PCU800			
PCU800HH	2 compartiments chauds actifs	55,63 x 86,36 x 150,1 cm	46,24
PCU800HC	1 compartiment chaud actif (en haut), 1 compartiment froid actif (fond)		50,21
PCU800CC	2 compartiments froids actifs		54,18
PCU800PP	2 compartiments passifs		40,77
PCU1000			
PCU1000HH	2 compartiments chauds actifs	55,88 x 86,36 x 169,6 cm	65,1
PCU1000HC	1 compartiment chaud actif (en haut), 1 compartiment froid actif (fond)		69,06
PCU1000CC	2 compartiments froids actifs		73,03
PCU1000PP	2 compartiments passifs		60
PCU2000			
PCU2000HH	2 compartiments chauds actifs	76,20 x 96,52 x 170,5 cm	86,16
PCU2000HC	1 compartiment chaud actif (en haut), 1 compartiment froid actif (fond)		90,12
PCU2000CC	2 compartiments froids actifs		94,1
PCU2000PP	2 compartiments passifs		80,69
Modules			
PCM CX	Module de froid	—	9,42
PCM HX	Module chaud	—	5,44
PCM PX	Module passif	—	2,7

Emballage: 1 **Couleur:** Gris anthracite (615). Autres configurations et ensemble sécurité disponibles. Ensemble d'attelage disponible pour le PCU2000 seulement.

Spécifications de l'Architecte

Les chariots de stockage et de transport seront les chariots Pro Cart Ultra Pan Carriers, tous les modèles commençant par PCU, fabriqués par Cambro Mfg. Co., Huntington Beach, CA 92647 USA. Ils sont fabriqués en polyéthylène haute densité à double paroi et en polyuréthane sans CFC injecté de mousse. Ils doivent être équipés de rails moulés pour le chargement en bout des bacs alimentaires GN (PCU1000, PCU800) et le chargement latéral des bacs alimentaires GN (PCU2000). Ils doivent être proposés avec des modules électriques chauds, électriques froids ou passifs. Les compartiments chauds électriques doivent être équipés d'un module de chauffage à haut rendement énergétique de 507W (unités 110V) / 510W (unités 230V) avec des commandes à écran tactile et une plage de température réglable de 21 à 85°C. Le module de chauffage doit chauffer le compartiment de la température ambiante à 73,9°C en 15 minutes. Les compartiments de refroidissement électrique doivent être équipés d'un module de refroidissement thermoélectrique à semi-conducteurs de 509W (unités 110V) avec une plage de température réglable de 0,28 à 21°C. Chaque module chaud ou froid doit être équipé d'un cordon d'alimentation monophasé de 2,7 m, avec rangement du cordon dans le corps du chariot. Chaque porte doit être équipée de deux verrous à palette en nylon et chaque

compartiment doit être équipé de charnières en acier inoxydable très résistantes. Les PCU1000 et PCU800 sont équipés de 4 roulettes en nylon sans entretien de 15,2 x 3,81 cm chacune, dont 2 pivotantes à blocage total et 2 rigides. Chaque PCU2000 est équipé de 4 roulettes en caoutchouc haut module de 15,2 x 5 cm, dont 2 pivotantes avec frein et 2 rigides. Tous les chariots sont disponibles en une seule couleur - Gris Anthracite (615).

Couleurs Standard Gris Anthracite (615)

Agréments



CAMBRO

www.cambro.com

CAMBRO U.S.A.
TEL : 1(714) 848-1555
FAX : 1(714) 230-4375
international@cambro.com

CAMBRO EUROPEAN LOGISTICS
TEL : (49) 7022 90 100 0
FAX : (49) 7022 90100 19
cambroeuropa@cambro.com

CAMBRO FRANCE
TEL : 0800 910 878 Numéro Vert
FAX : 01 72 70 35 82
cambrofrance@cambro.com

© Copyright Cambro Manufacturing Company. Printed in the U.S.A. 1/23

LITX2216FR

1012302